

## MANUAL DE INSTRUCCIONES Cargador Universal de 90W para portátiles + USB

Antes de conectar este adaptador de corriente al ordenador, compruebe los requisitos de alimentación específicos del ordenador. Un voltaje incorrecto puede dañar su equipo.

Gracias por comprar este adaptador de corriente universal. Por favor, lea atentamente este manual antes de usar el adaptador por primera vez ya que un error podría causar daños a su ordenador.

## Preparando su utilización

Elija la punta correcta compatible con su portátil. El número que aparece impreso en cada una de las puntas indica la tensión quew activará en el adaptador.

Conecte el cable de alimentación AC 100-240V 50-60Hz. Es normal que el adaptador de corriente emitia calor durante el periodo de carga.

| Tipo | Voltaje<br>de Salida | Tamaño    | Portátiles compatibles                                   |
|------|----------------------|-----------|--|
| M1   | 15V                  | 6.3*3.0MM | Toshiba, NEC   |
| M2   | 16V                  | 5.5*2.5MM | IBM, Lenovo  |
| М3   | 16V                  | 6.5*4.4MM | Sony, Fujitsu  |
| M4   | 19V                  | 4.8*1.7mm | Compaq, HP, Asus   |
| M5   | 19V                  | 5.5*2.5mm | Acer, Asus, Dell, Compaq, HP, Fujitsu, Toshiba, NEC, IBM |
| M6   | 19V                  | 5.0*3.0mm | Samsung  |
| M7   | 19V                  | 5.5*2.1mm | Acer, NEC, Compaq, Fujitsu, Toshiba, HP                  |
| M8   | 19.5V                | 6.5*4.4mm | Sony, Fujitsu  |
| M9   | 19.5V                | 7.4*5.0mm | Dell   |
| M11  | 20V                  | 7.9*5.4mm | IBM, Lenovo  |
| M12  | 18.5V                | 7.4*5.0mm | HP, Compaq   |
| M13  | 19V                  | 5.5*1.7mm | Toshiba, Acer  |

Salida USB: 5V - 2.1A máx.

210\*297mm